

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.19	24	-	57,74	10,20	125,910	-	35,42	5,60	125,650	-	22,32	0,260	0,00	0,00	0,00	2,825	
24.09.19	24	-	53,50	10,20	87,240	-	37,80	5,60	87,230	-	15,70	0,010	0,00	0,00	0,00	1,377	
25.09.19	24	-	53,12	10,20	79,080	-	35,18	5,60	79,080	-	17,94	0,000	0,00	0,00	0,00	1,423	
26.09.19	24	-	53,41	10,20	193,920	-	37,22	5,60	193,920	-	16,19	0,000	0,00	0,00	0,00	3,151	
27.09.19	24	-	53,35	10,20	203,220	-	37,95	5,60	203,150	-	15,40	0,070	0,00	0,00	0,00	3,142	
28.09.19	24	-	53,37	10,20	198,940	-	37,96	5,60	198,580	-	15,41	0,360	0,00	0,00	0,00	3,090	
29.09.19	24	-	53,39	10,20	196,390	-	38,07	5,60	196,000	-	15,32	0,390	0,00	0,00	0,00	3,035	
30.09.19	24	-	53,42	10,20	198,470	-	38,41	5,60	198,110	-	15,01	0,360	0,00	0,00	0,00	3,006	
01.10.19	24	-	53,40	10,20	201,450	-	38,55	5,60	201,070	-	14,85	0,380	0,00	0,00	0,00	3,022	
02.10.19	24	-	53,39	10,20	203,010	-	38,33	5,60	202,570	-	15,06	0,440	0,00	0,00	0,00	3,087	
03.10.19	24	-	57,08	10,20	201,810	-	39,68	5,60	201,350	-	17,40	0,460	0,00	0,00	0,00	3,540	
04.10.19	24	-	58,42	10,20	197,900	-	40,01	5,60	197,480	-	18,41	0,420	0,00	0,00	0,00	3,673	
05.10.19	24	-	57,66	10,20	197,260	-	39,60	5,60	196,880	-	18,06	0,380	0,00	0,00	0,00	3,589	
06.10.19	24	-	57,15	10,20	197,990	-	39,47	5,60	197,590	-	17,68	0,400	0,00	0,00	0,00	3,527	
07.10.19	24	-	58,38	10,20	197,820	-	40,03	5,60	197,460	-	18,35	0,360	0,00	0,00	0,00	3,654	
08.10.19	24	-	60,99	10,20	195,150	-	40,97	5,60	194,690	-	20,02	0,460	0,00	0,00	0,00	3,939	
09.10.19	24	-	61,61	10,20	196,380	-	41,47	5,60	195,870	-	20,14	0,510	0,00	0,00	0,00	3,988	
10.10.19	24	-	58,76	10,20	199,560	-	40,49	5,60	199,160	-	18,27	0,400	0,00	0,00	0,00	3,673	
11.10.19	24	-	58,01	10,20	200,340	-	40,40	5,60	199,940	-	17,61	0,400	0,00	0,00	0,00	3,554	
12.10.19	24	-	56,10	10,20	205,700	-	39,91	5,60	205,260	-	16,19	0,440	0,00	0,00	0,00	3,359	
13.10.19	24	-	53,40	10,20	205,230	-	38,62	5,60	204,860	-	14,78	0,370	0,00	0,00	0,00	3,063	
14.10.19	24	-	53,38	10,20	208,110	-	38,60	5,60	207,770	-	14,78	0,340	0,00	0,00	0,00	3,103	
15.10.19	24	-	58,72	10,20	202,040	-	40,60	5,60	201,620	-	18,12	0,420	0,00	0,00	0,00	3,688	
16.10.19	24	-	62,15	10,20	198,350	-	41,94	5,60	197,930	-	20,21	0,420	0,00	0,00	0,00	4,038	
17.10.19	24	-	59,33	10,20	203,690	-	41,09	5,60	203,230	-	18,24	0,460	0,00	0,00	0,00	3,748	
18.10.19	24	-	56,27	10,20	205,620	-	39,74	5,60	205,260	-	16,53	0,360	0,00	0,00	0,00	3,424	
19.10.19	24	-	52,03	10,20	203,870	-	37,96	5,60	203,470	-	14,07	0,400	0,00	0,00	0,00	2,897	
20.10.19	24	-	52,42	10,20	206,030	-	38,01	5,60	205,760	-	14,41	0,270	0,00	0,00	0,00	2,990	
21.10.19	24	-	52,41	10,20	207,270	-	38,14	5,60	207,030	-	14,27	0,240	0,00	0,00	0,00	2,980	
22.10.19	24	-	55,94	10,20	190,267	-	39,02	5,60	189,930	-	16,92	0,337	0,00	0,00	0,00	3,227	
Среднее	24,00	-	55,94	10,20	190,267	-	39,02	5,60	189,930	-	16,92	0,337	0,00	0,00	0,00	3,227	
Итого	720,0	-			5708,017	0,000			5697,900	0,000		10,117	0,00	0,00	0,00	96,81	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1712,405

Корректировка за прошлый месяц (-)

47,440

Итого за октябрь 2019 :

7372,982

1709,370

47,246

7360,024

3,035

0,157

12,995

29,044

1,58

124,27

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	
04.06.19 09:00	153755,990	-	153097,220	-	0,000	0,000	3322,148	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

124,27 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)